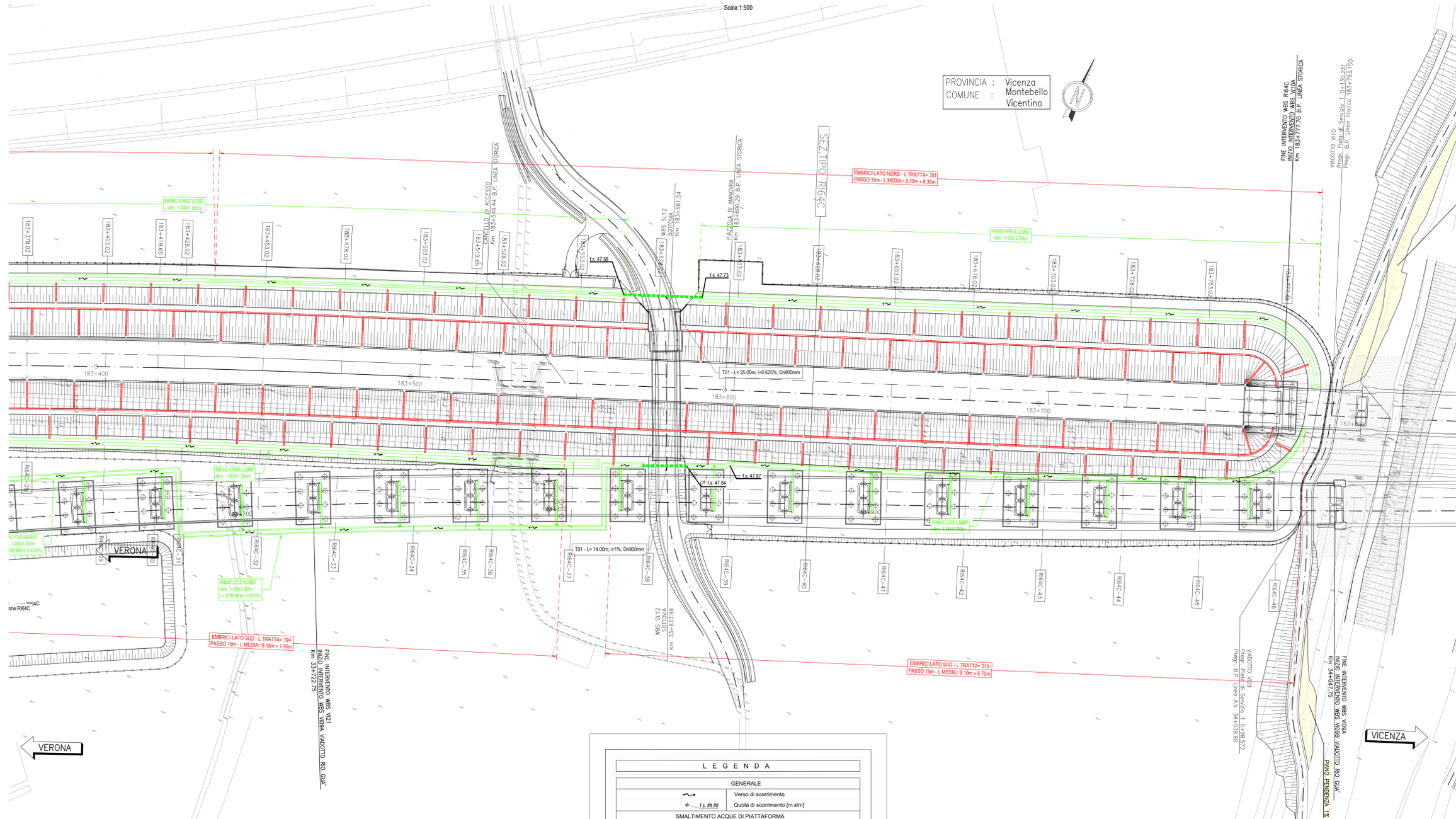


PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV 2/2

Scala 1:500

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Montebello Vicentino



LEGENDA	
GENERALE	
	Verso di scorrimento
	Quota di scorrimento [m slm]
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	
	Scarico ad embri
RI...FR...	Codice identificativo [WBS-TIPO]n.PROGR.-POSIZ.]
	Fosso Rivestito a sezione trapezia
RI...CT...	Codice identificativo [WBS-TIPO]n.PROGR.-POSIZ.]
	Canaletta prefabbricata a sezione trapezia
RI...CR...	Codice identificativo [WBS-TIPO]n.PROGR.-POSIZ.]
	Canaletta prefabbricata a sezione rettangolare
RI...MC...	Codice identificativo [WBS-TIPO]n.PROGR.-POSIZ.]
MC1-MC2-MCx	Manufatto di Controllo con regolazione portata
MCx	Manufatto di Controllo con regolazione portata e scarico nel ricevitore finale
	Codice del pozzetto di ispezione/confluenza
	Quota di fondo del pozzetto [m slm]
	Dimensioni del pozzetto [m]
	Coordinata del vertice [m]
	Coordinata del vertice [m]
T...	Codice identificativo
L=...m; F=...%; Dn=...mm	Caratteristiche del tratto
	Tubazione circolare in c/s
	Tubazione circolare in pvc
	Tubazione circolare in pvc in controtubo De+1 in PEAD
	Pozzetto prefabbricato 80x80cm
	Pozzetto prefabbricato 100x100cm
	Pozzetto prefabbricato 120x120cm

DISEGNI DI RIFERIMENTO

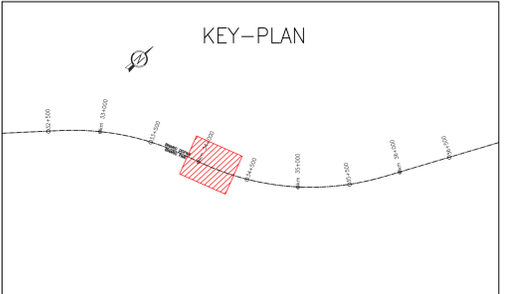
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1710E2R0R64C0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PRO/PE	IM1710E2R0R64C0003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 1	IM1710E2R0R64C0001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 2	IM1710E2R0R64C0002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 3	IM1710E2R0R64C0003
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	IM1710E2R0R64C0004
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	IM1710E2R0R64C0005
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	IM1710E2R0R64C0006
PROFILI LONGITUDINALI	IM1710E2R0R64C0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1710E2R0R64C0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IM1710E2R0R64C0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IM1710E2R0R64C0002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IM1710E2R0R64C0003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IM1710E2R0R64C0004
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IM1710E2R0R64C0005
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IM1710E2R0R64C0006
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 7	IM1710E2R0R64C0007
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IM1710E2R0R64C0011
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV.1	IM1710E2R0R64C0011
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV.2	IM1710E2R0R64C0012
PANNA, SEZIONI E DETTAGLI BACINO DI LAMINAZIONE	IM1710E2R0R64C0013

DETTAGLI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
DETTAGLI MANUFATTI DI REGOLAZIONE

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATO FERROVIARIO SECONDA VARIANTE DAL KM 182+974.76 AL KM 183+777.00
SISTEMAZIONI IDRAULICHE
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV.2

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTRATA IN SERVIZIO	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
11N17	12	E	12	P2	R164C4	002	B

Rev.	Descrizione	Scaduta	Data	Verificata	Data	Approvata	Data
A	ESIGIONE		21/03/22	Design	21/04/22	Calcol	21/04/22
B	SCOPPIO/MENTI/12		10/09/22	Design	10/09/22	Calcol	10/09/22
C				Design		Calcol	

CG: 83793701 CUP: J418100000009 File: IM1710E2R0R64C0012.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: IM1710E2R0R64C0012

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA